

**TRZ 48VUC 2CO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Podobny do przedstawionego na ilustracji

- 2 styki przełączne CO
- Materiał styków: AgNi
- Unikalny zakres napięcia wejściowego od 24 V do 230 V UC
- Napięcia wejściowe od 5 V DC do 230 V UC z oznaczeniem kolorowym: AC: czerwony, DC: niebieski, UC: biały

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	TERMSERIES, Moduł przekaźnikowy, Liczba styków: 2, zestaw przełączny AgNi, Znamionowe napięcie sterowania: 48 V UC $\pm 10\%$ , prąd trwały: 8 A, złącze sprężynowe
Nr zam.	<a href="#">1123630000</a>
Typ	TRZ 48VUC 2CO
GTIN (EAN)	4032248905720
Ilość	10 Szt.

Data sporządzenia 17 marca 2021 18:12:16 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## TRZ 48VUC 2CO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	87,8 mm	Głębokość (cale)	3,457 inch
Masa netto	56,2 g	Szerokość	12,8 mm
Szerokość (cale)	0,504 inch	Wysokość	90,5 mm
Wysokość (cale)	3,563 inch		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...60 °C
Wilgotność	5-95% wilgotności wzgl., T <sub>u</sub> = 40 °C, bez kondensacji		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

## dane znamionowe UL

Robocza wysokość nad poziomem morza	≤ 2000 m, nad poziomem morza	Temperatura otoczenia (eksploatacyjna), maks.	60 °C
Przekrój przyłącza AWG, min.	AWG 26	Przekrój przyłącza AWG, maks.	AWG 14
rodzaj przewodu	sztwywny przewód miedziany, elastyczny przewód miedziany	Stopień zanieczyszczenia środowiska	2

## Strona sterownicza

Napięcie cewki przekaźnika instalowanego jako zamiennik	48 V DC	Napięcie cewki przekaźnika instalowanego jako zamiennik różni się od znamionowego napięcia sterowania	Tak
Napięcie zadziałania / zwolnienia, typ.	29 V / 11 V AC 33 V / 11 V DC	Natężenie zadziałania / zwolnienia, typ.	6 mA / 3 mA AC 5 mA / 1.5 mA DC
Prąd znamionowy AC	9 mA	Prąd znamionowy DC	7 mA
Wskazanie statusu	Zielona dioda LED	Znamionowe napięcie sterujące	48 V UC ± 10 %
moc znamionowa	340 mW / 0,4 VA	układ ochronny	Prostownik

## Strona obciążenia

Ciągły prąd	8 A	Napięcie znamionowe sterowania	250 V AC
Napięcie łączeniowe DC, max.	250 V	Obciążalność przy napięciu przemiennym (obciążenie rezystancyjne), maks.	2000 VA
Obciążalność przy napięciu stałym (obciążenie rezystancyjne), maks.	192 W @ 24 V	Opóźnienie wyłączenia	≤ 7 ms
Opóźnienie włączenia	≤ 11 ms	Początkowy prąd rozruchowy	15 A / 4 s
max. częstotliwość załączania przy obciążeniu znamionowym	0,1 Hz	min. moc włączalna	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10 V, 100 mA @ 5 V

## Dane zestyku

Typ zestyku	2 zestyk przełączny (AgNi)	Żywotność mechaniczna	30 X 10 <sup>6</sup> układów
-------------	----------------------------	-----------------------	------------------------------

## Dane ogólne

Szyna	TS 35
Przycisk testowy	Nie

Data sporządzenia 17 marca 2021 18:12:16 CET

## TRZ 48VUC 2CO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

Mechaniczny wskaźnik położenia przełącznika	Nie	
Barwny	czarny	
Komponent o klasie palności UL94	Komponent	Obudowa
	Klasa palności UL94	V-0
	Komponent	Zatrząsk mocujący
	Klasa palności UL94	V-0

## Koordynacja izolacji

Kategoria przepięciowa	III	Napięcie znamionowe	300 V
Odstęp wejście – wyjście po izolacji oraz izolacyjny powietrzny	≥ 6 mm	Stopień ochrony	IP20
Stopień zanieczyszczenia	2	Typ izolacji na wejściu oraz wyjściu	izolacja wzmocniona
Typ izolacji sąsiednich styków	Izolacja podstawowa	Wytrzymałość dielektryczna otwartego styku	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min
Wytrzymałość dielektryczna sąsiadujących styków	2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 min.	Wytrzymałość dielektryczna, wejście/wyjście	3,51 kV <sub>efekt.</sub> / 1 min.
udarowe napięcie wytrzymywane	6 kV (1,2/50 μs)	wytrzymałość napięciowa względem szyny nośnej	4 kV <sub>ef</sub> / 1 Min.

## Dalsze szczegóły aprobat / norm

Normy	EN 50178, EN 55011, EN 61000-6-1, 2, 4	Nr certyfikatu (DNVGL)	TAA00001E5
Nr certyfikatu (cULus)	E141197		

## Dane przyłączeniowe

Metoda wykonywania złącz	złącze sprężynowe	Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	8 mm
Zakres zacisków przyłącza pomiarowego	1,5 mm <sup>2</sup>	Zakres zaciskania, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Zakres zaciskania, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>	przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 26
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 14	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowego, min. (AWG)	AWG 26
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowego, maks. (AWG)	AWG 14	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, min. (AWG)	AWG 26
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks. (AWG)	AWG 14	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.	1,5 mm <sup>2</sup>	przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), min.	0,14 mm <sup>2</sup>
przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), maks.	1,5 mm <sup>2</sup>	bliźniacza tulejka kablowa, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
bliźniacza tulejka kablowa, maks.	1 mm <sup>2</sup>	Wielkość ostrza	0,6 x 3,5 mm
sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1	A1, B1		

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ECLASS 9.0	27-37-16-01	ECLASS 9.1	27-37-16-01
ECLASS 10.0	27-37-16-01	ECLASS 11.0	27-37-16-01

Data sporządzenia 17 marca 2021 18:12:16 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

3

## TRZ 48VUC 2CO

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

### Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E141197

### Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Beipackzettel / Package Insert – multilingual</a>

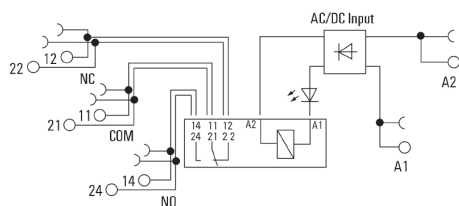
TRZ 48VUC 2CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

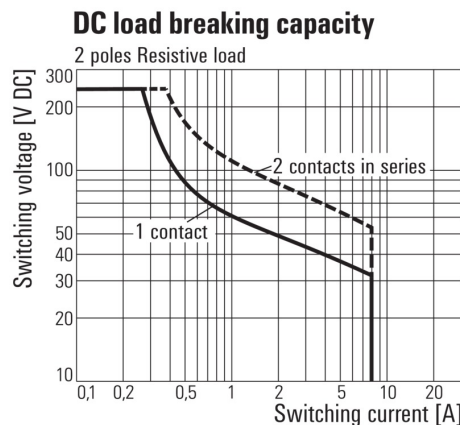
www.weidmueller.com

Rysunki

Schemat połączeń

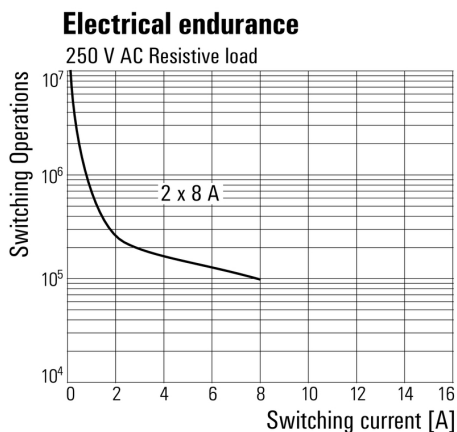


Wykres



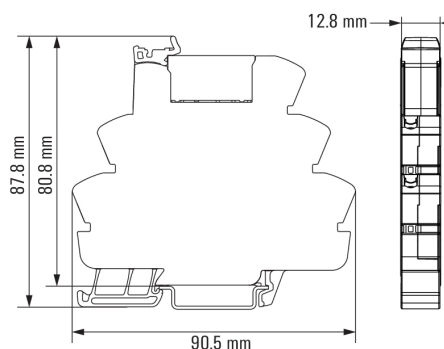
Charakterystyka ograniczenia prądu obciążenia DC  
 Obciążenie rezystancyjne

Wykres



Trwałość elementów  
 elektrycznych 230 V AC resistive load  
 230 V AC obciążenie rezystancyjne

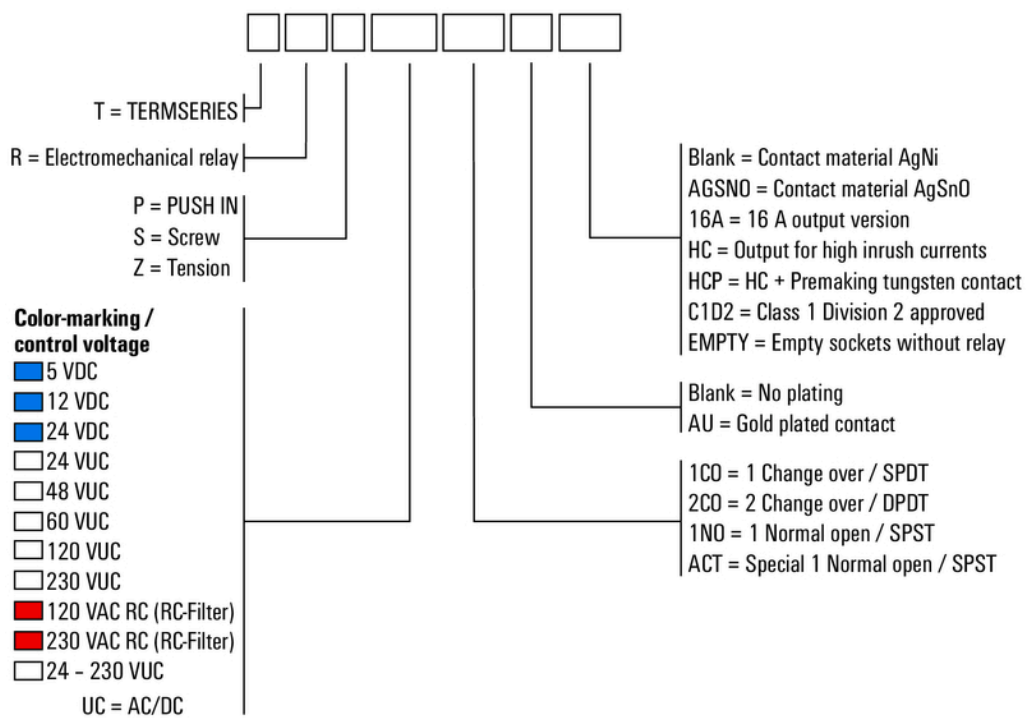
Rysunek wymiarowany



**Rysunki**

**Pozostałe**

**Type code TERMSERIES electromechanical relay versions**



Kody typów